

Source : มติชน

Date : 8 ก.พ. 2561 Page : 6

No: 61045358

แนะซื้อไฟฟ้าเขมรป้อนภาคใต้

- ต่อสายเคาะกังแทนผูกถ่านหิน
- ชี้รัฐบาลกัมพูชาชงแผนไทยแล้ว

‘มณูญ’ชี้ภายใน 5 ปีภาคใต้จำเป็นต้องสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มรับเศรษฐกิจบูม ยันระบบไฟฟ้าภาคใต้มีความเสี่ยง ต้องมีโรงไฟฟ้าหลักเพิ่ม ด้านเอกชนเสนอเซ็นซื้อจากโรงไฟฟ้าถ่านหินเคาะกัง เชื่อมสายไฟ 1 พัน กม.ป้อนลงใต้ ชี้รัฐบาลกัมพูชาเสนอแผนให้ไทยพิจารณาแล้ว

นายมณูญ ศิริวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน และคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน กล่าวในงานเสวนาเรื่อง ผ่านทางต้น : โรงไฟฟ้าถ่านหิน จัดโดยชมรมคอลัมน์ิสต์ นักจัดรายการวิทยุและโทรทัศน์ไทยว่า ภาพรวมกำลังการผลิตไฟฟ้าสำรองของไทยมีเพียงพอ เพราะความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พีค ดีมานด์) รวมอยู่ที่ 28,000 เมกะวัตต์ มีกำลังการผลิตไฟฟ้าสำรองสูงกว่าพีค ดีมานด์ถึง 30% ซึ่ง

สูงกว่าระดับมาตรฐานที่ 15-20% แต่กำลังการผลิตสำรองที่สูงกว่าพีค ดีมานด์ดังกล่าว หากผลิตจากก๊าซทั้งหมดก็เป็นความเสี่ยง โดยไทยใช้ก๊าซผลิต 60% หากมีปัญหาขึ้น มา ไม่สามารถส่งก๊าซได้จากอ่าวไทย มาเลเซีย หรือจากพม่าก็ตาม หากแหล่งใดมีปัญหาเราจะสูญเสียกำลังการผลิตสำรองทันที การมีกำลังการผลิตสำรองสูงเกินไป ไม่ได้หมายถึงไม่มีความเสี่ยง การพึ่งพาแหล่งพลังงานใดแหล่ง

หนึ่งเกินไปมีความเสี่ยง ทั้งนี้ เมื่อเจาะจงเฉพาะภาคใต้มี 2 โรงไฟฟ้าหลัก คือ โรงไฟฟ้าขนอม มีกำลังการผลิตติดตั้ง 930 เมกะวัตต์ ส่วนโรงไฟฟ้าจะนะ อยู่ที่ 1,476 เมกะวัตต์ รวมมีกำลังการผลิตติดตั้ง 2,400 เมกะวัตต์ แต่ผลิตไฟฟ้าจริงได้ 2,020 เมกะวัตต์ และมีโรงไฟฟ้าเสริมที่ผลิตได้จริง 140 เมกะวัตต์ รวมแล้ว 2,160 เมกะวัตต์ ซึ่งไม่พอความต้องการสูงสุดของภาคใต้อยู่ที่ 2,500 เมกะวัตต์ ก็ต้องส่งไฟฟ้าจากภาคกลางมาช่วยอีก 460 เมกะวัตต์ รวมกำลังการผลิตจริง 2,620 เมกะวัตต์

“2-3 ปีข้างหน้าไม่มีปัญหา แต่หากดูการเติบโตเศรษฐกิจภาคใต้อีกสูงกว่ภาคอื่น จึงมองว่าอีก 5 ปีความต้องการใช้ไฟฟ้าภาคใต้จะเพิ่มขึ้นอีก 500 เมกะวัตต์ จากปัจจุบัน 2,500-2,600 เมกะวัตต์ ถึงตอนนั้นกำลังการผลิตภาคใต้ไม่เพียงพอ” นายมนูญกล่าว

นายทวารัตน์ สุตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผน กระทรวงพลังงาน กล่าวว่า ระบบไฟฟ้าภาคใต้อยู่มีความเสี่ยงเมื่อเทียบกับระบบทั้งประเทศ โดยเฉพาะของภาคยังต้องการโรงไฟฟ้าหลักเพิ่ม

นายบรรพต แสงเขียว รองประธานบริษัท เกาะกง ยูนิลิตี้ จำกัด กล่าวว่า ขณะนี้มีโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินเกาะกง ขนาดกำลังการผลิต 4,000 เมกะวัตต์ พร้อมระบบส่งไฟฟ้ากระแสตรง (HVDC) จากประเทศกัมพูชา เพื่อส่งไปภาคใต้ได้ และที่สำคัญเป็นการบรรเทาต้นทุนการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยได้อย่างน้อย 20,000 ล้านบาทต่อปี ซึ่งตามแผนมีกำหนดจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ของโรงไฟฟ้าเกาะกง 1 ขนาด 1,000 เมกะวัตต์ ประมาณปี 2567 โรงไฟฟ้าเกาะกง 2, 3 และ 4 ประมาณปี 2568, 2569 และ 2570 ตามลำดับ จึงเสนอให้ต่อสายส่ง HVDC จากเกาะกงมายังภาคใต้ของไทย เริ่มจากเกาะกง-ปอยเปต-ราชบุรี-ชุมพร รวมระยะทาง 1,150 กิโลเมตร โดยขายให้ กฟผ. ภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้าระยะ 30-35 ปี ที่ราคาเฉลี่ย 2.67-2.86 บาทต่อหน่วย โดยโครงการนี้เป็นแผนงานที่ทางรัฐบาลกัมพูชาได้เสนอแผนส่งมายังกระทรวงพลังงานของไทยแล้ว หากไทยตกลงจะซื้อขายส่งสู่ภาคใต้ โครงการนี้ก็จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างได้ทันที และสามารถส่งไฟฟ้าได้กำหนดตามแผนและส่งไฟมายังไทยได้รวมประมาณ 3,800 เมกะวัตต์